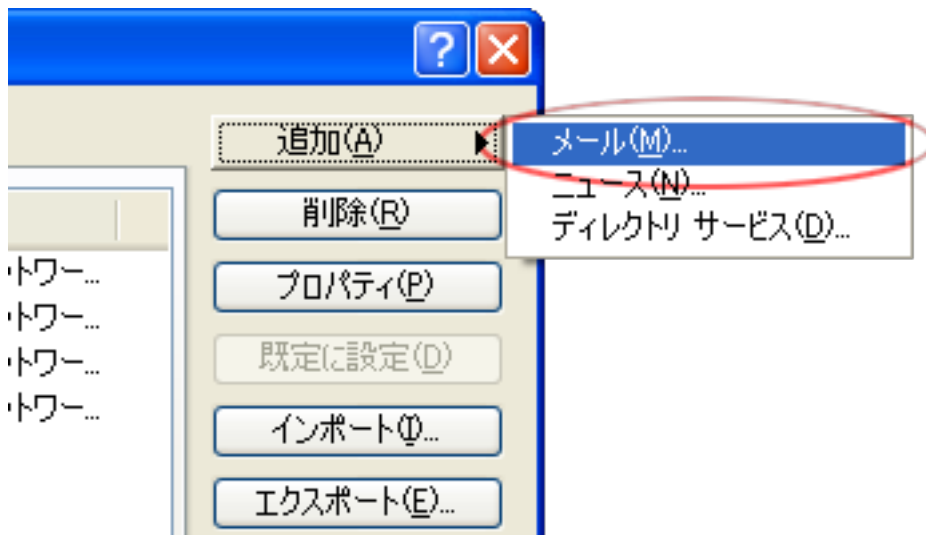
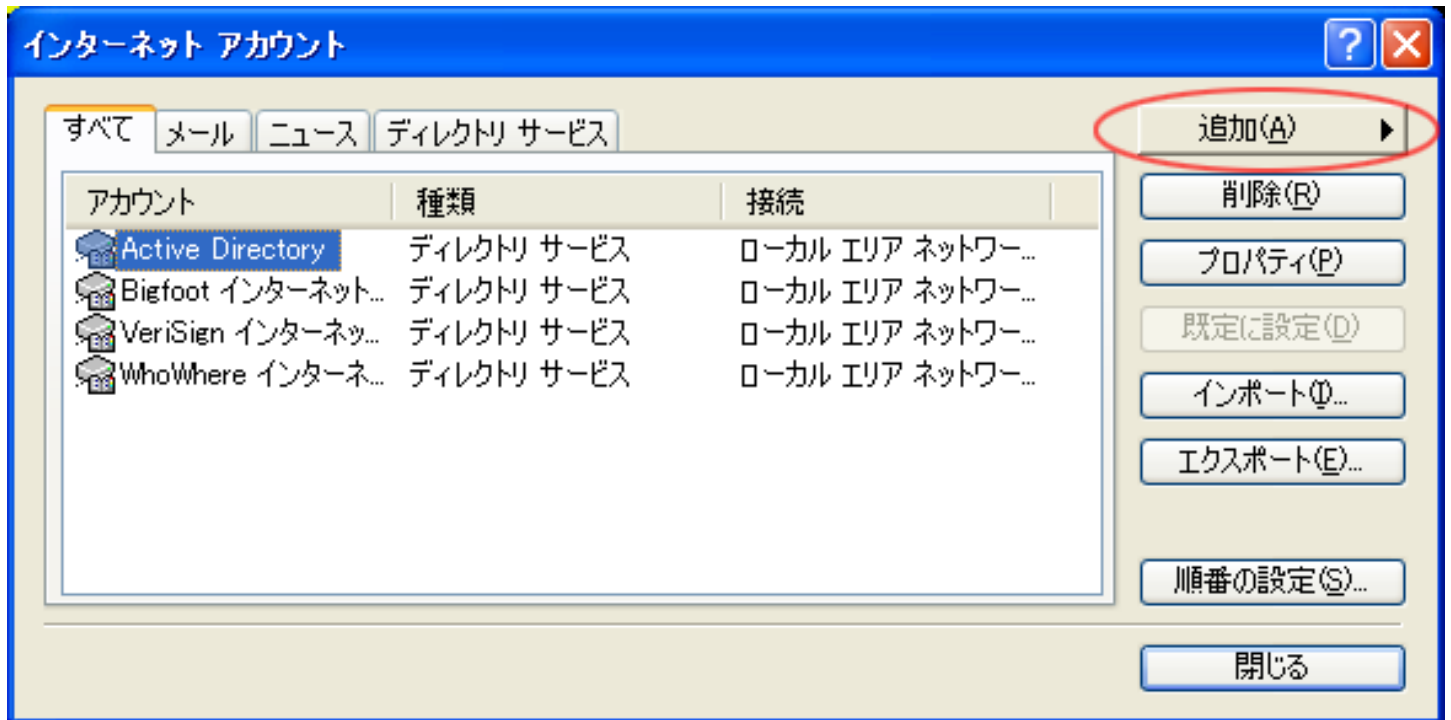


メーラの設定: Outlook Expressの設定

既存アカウントのSMTP認証の設定は[こちら](#)

新規メールアドレスの作成

1. メニューから、[ツール] [アカウント]と進みます。
2. [追加] [メール]とクリック。



3. 「名前」の画面では、「表示名」にメール送信時に表示したい名前を入力し、[次へ]をクリック。

メーラの設定: Outlook Expressの設定

4. 「インターネット電子メール アドレス」の画面では、「電子メールアドレス」として、ユーザ名@ドメインを入力し、[次へ]をクリック。

メーラの設定: Outlook Expressの設定

インターネット接続ウィザード

インターネット電子メール アドレス

電子メールのアドレスは、ほかのユーザーがあなたに電子メールを送信するために使います。

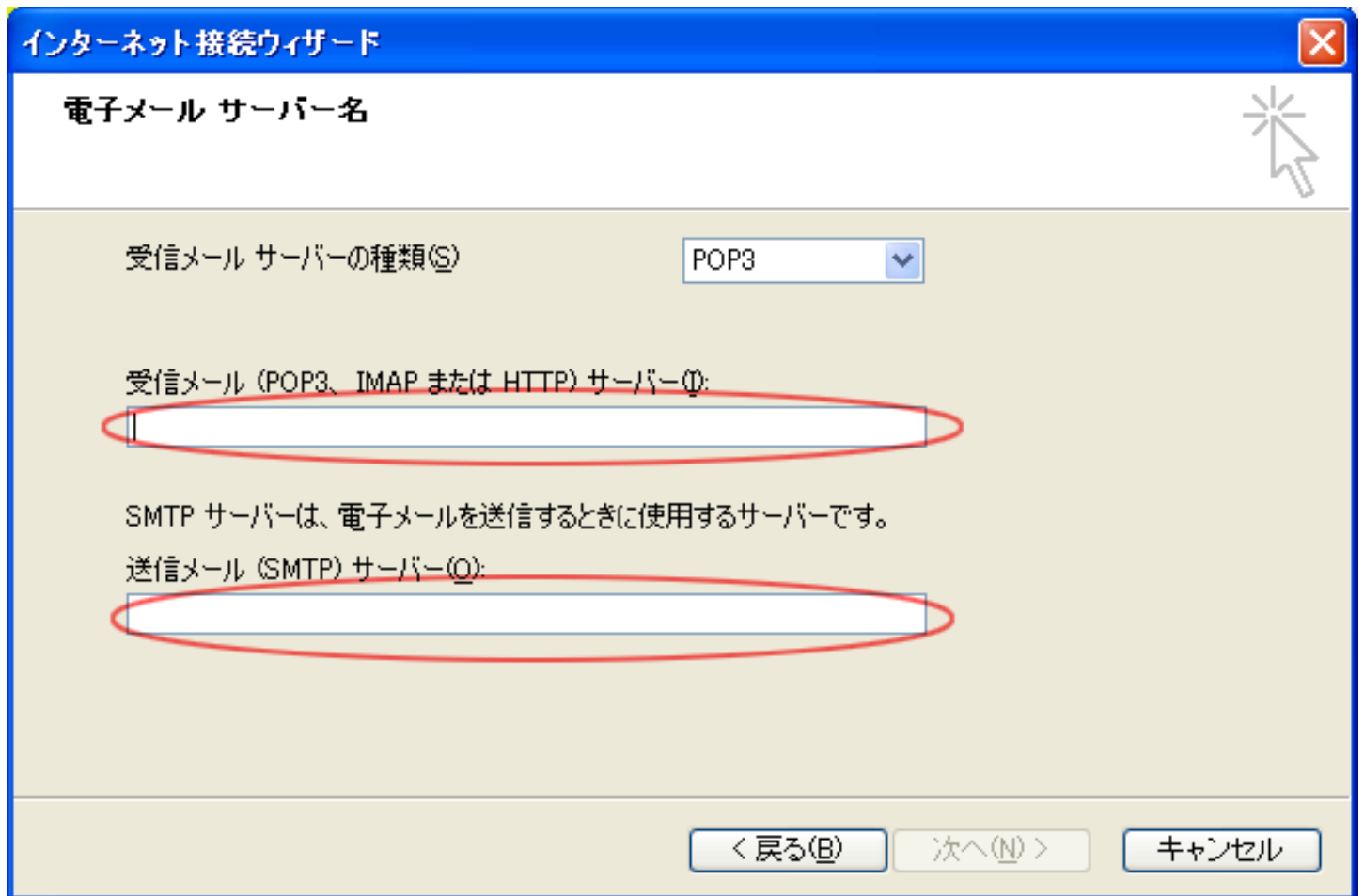
電子メール アドレス(E):

例: t-chofu@microsoft.com

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

5. 「電子メール サーバー名」の画面では、下記を入力し、[次へ]をクリック。

メールの設定: Outlook Expressの設定



インターネット接続ウィザード

電子メール サーバー名

受信メール サーバーの種類(S) POP3

受信メール (POP3、IMAP または HTTP) サーバー(Q):

SMTP サーバーは、電子メールを送信するときに使用するサーバーです。

送信メール (SMTP) サーバー(Q):

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

受信メールサーバ： mail.ドメイン名

送信メールサーバ： mail.ドメイン名

お客様にて設定されたMXレコードが上記と違う場合はそちらを設定ください

6. 「インターネット メール ログオン」の画面では、下記を入力し、[次へ]をクリック。

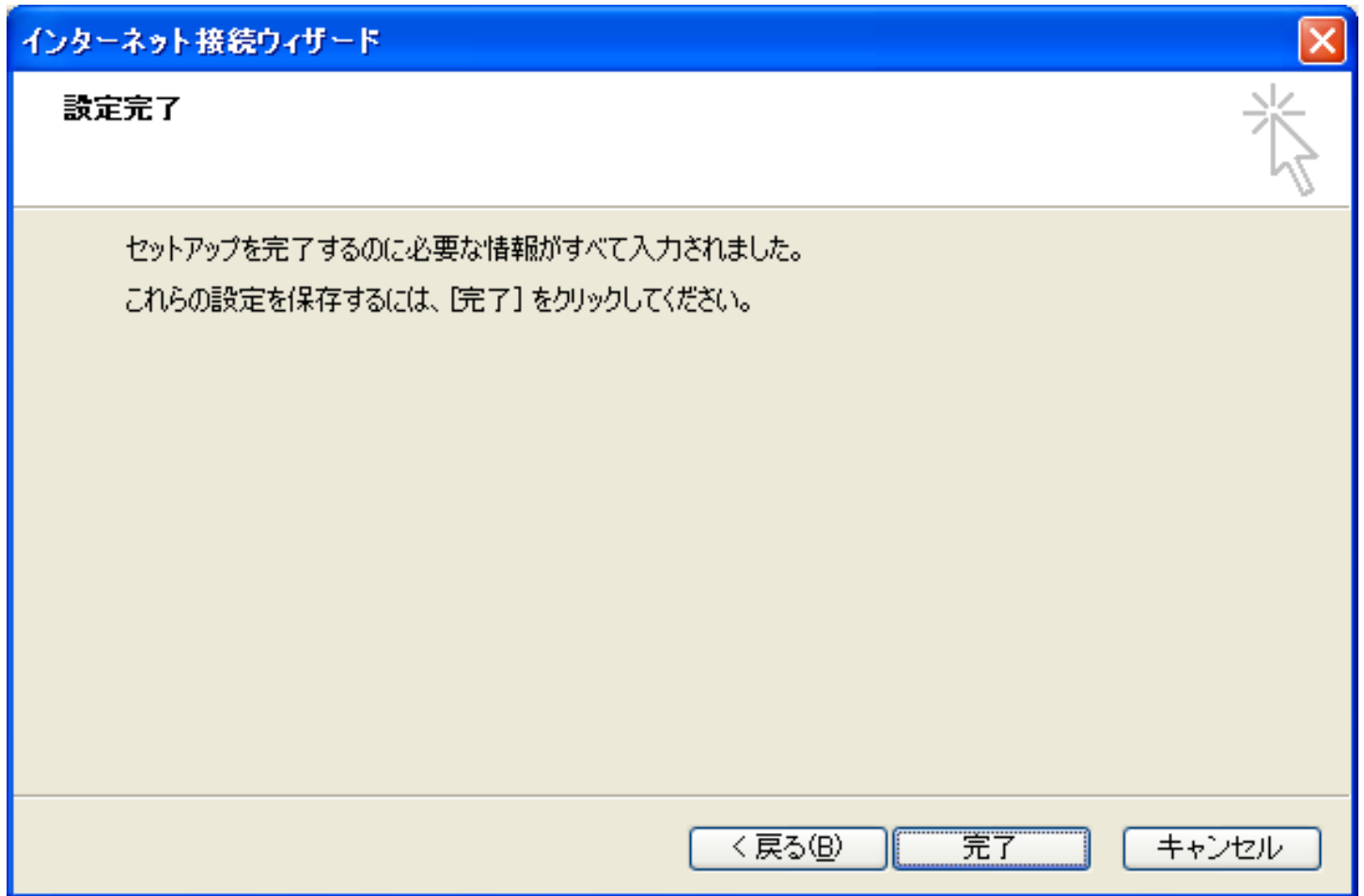
メーラの設定: Outlook Expressの設定

アカウント名：サーバで追加したユーザ名

パスワード：上記ユーザに対して設定したパスワード

7. [設定完了]画面が表示されますので、[完了]をクリック。

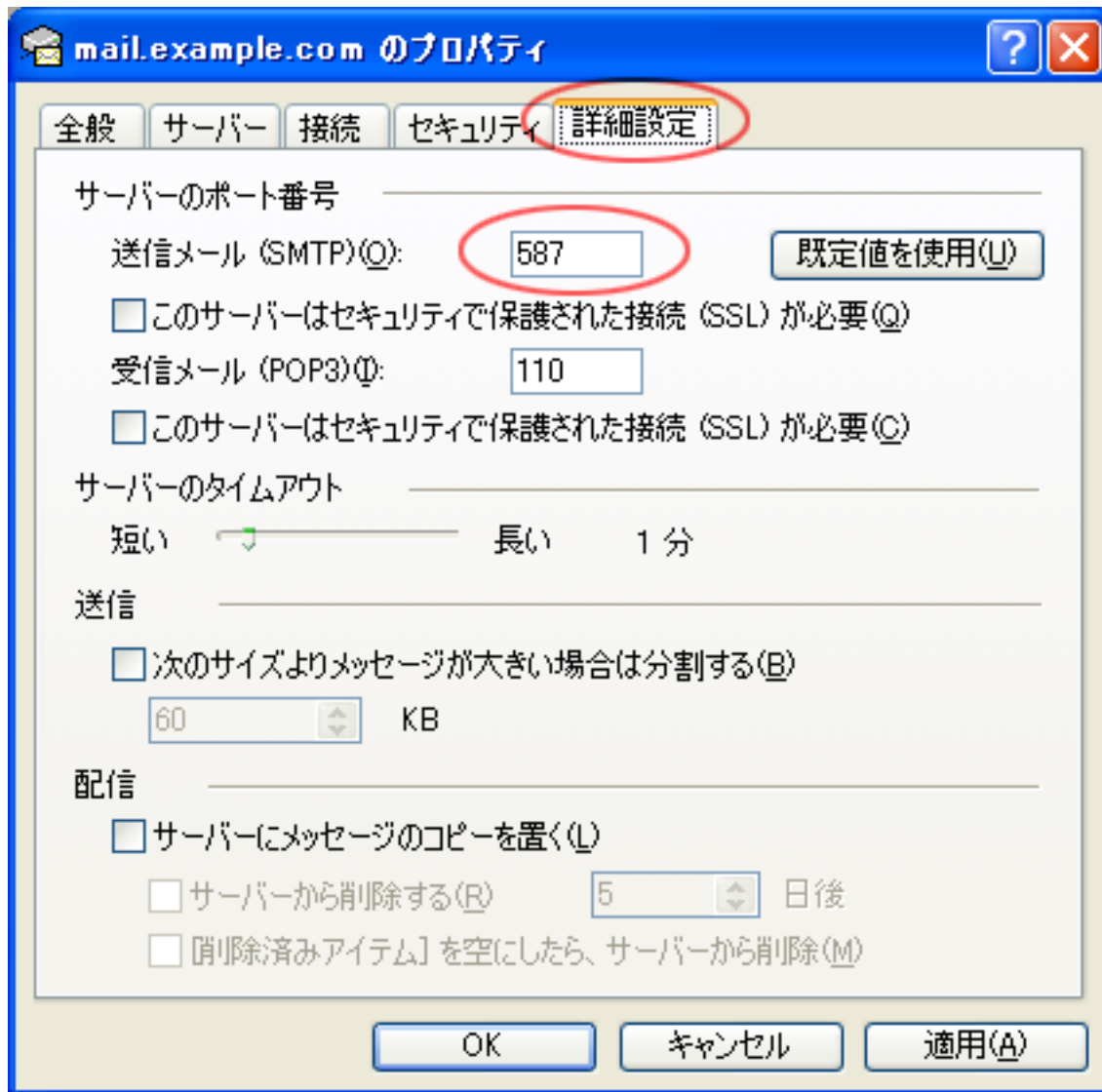
メーラの設定: Outlook Expressの設定



8. プロバイダでOP25Bが実施されている場合は

、メニューから、[ツール] [アカウント]と進み、対象アカウントを選択し、[プロパティ]をクリック。
[詳細設定]タブにて、送信メールサーバのポート番号を、**587**に設定ください。

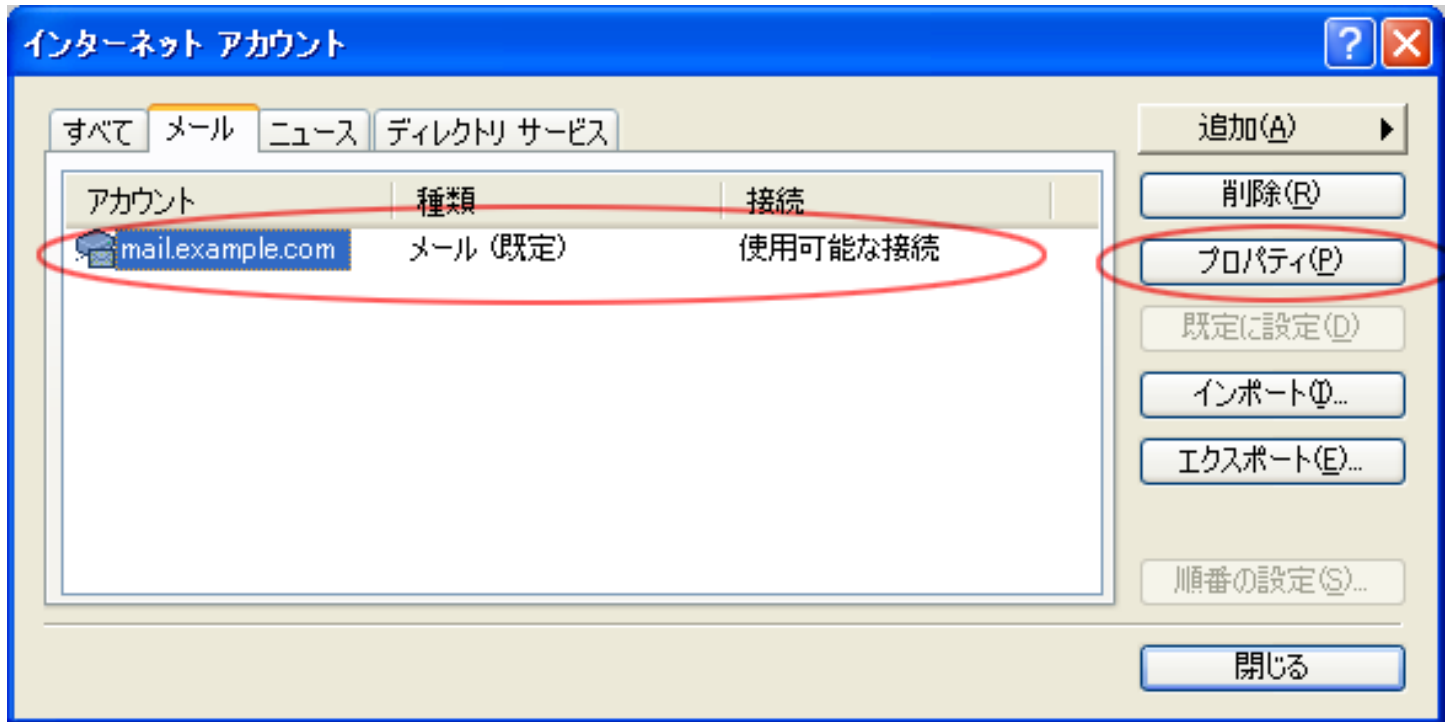
メーラの設定: Outlook Expressの設定



既存アカウントのSMTP認証の設定

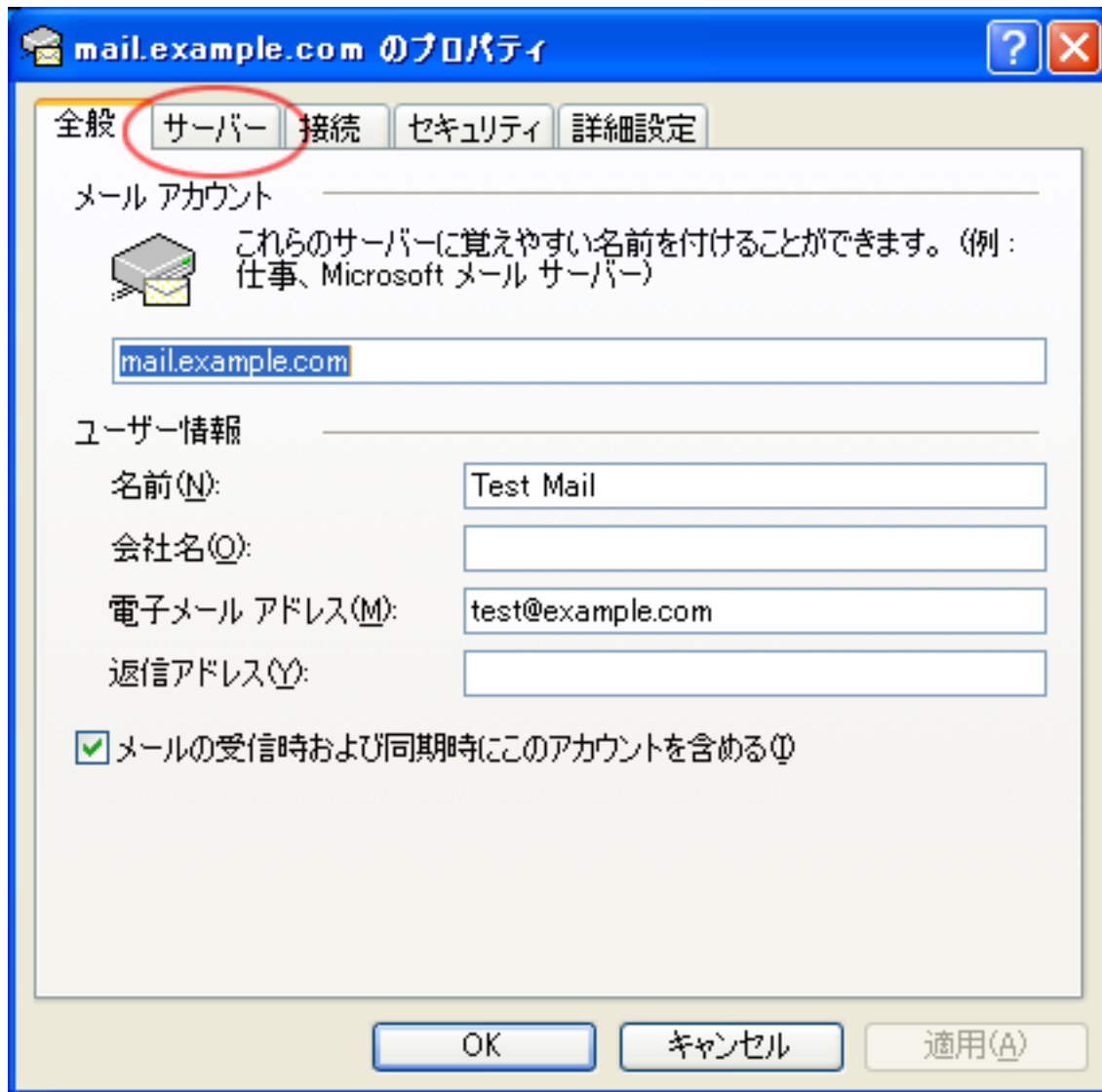
1. メニューから、[ツール] [アカウント]と進みます。
2. [メール]タブより対象アカウントを選択し、[プロパティ]をクリック。

メーラの設定: Outlook Expressの設定



3. [サーバ]タブに進みます。

メーラの設定: Outlook Expressの設定



4.、 [このサーバーは認証が必要] にチェックを入れ、 [設定] をクリック。

メーラの設定: Outlook Expressの設定

mail.example.com のプロパティ

全般 **サーバー** 接続 セキュリティ 詳細設定

サーバー情報

受信メール サーバーの種類(M): POP3

受信メール (POP3)(O): mail.example.com

送信メール (SMTP)(U): mail.example.com

受信メール サーバー

アカウント名(C): test

パスワード(P): *****

パスワードを保存する(W)

セキュリティで保護されたパスワード認証でログオンする(S)

送信メール サーバー

このサーバーには認証が必要(V)

設定(E)...

OK キャンセル 適用(A)

5. 「ログオン情報」にて[受信メールサーバと同じ設定を使用する]を選択し、[OK]ボタンをクリック。

送信メール サーバー

ログオン情報

受信メール サーバーと同じ設定を使用する(U)

次のアカウントとパスワードでログオンする(O)

アカウント名(C):

パスワード(P):

パスワードを保存する(W)

セキュリティで保護されたパスワード認証でログオンする(S)

OK キャンセル

メーラの設定: Outlook Expressの設定

6. [適用] [OK]の順にクリックし、設定完了となります。

一意的なソリューション ID: #1078

製作者: Prox System design

最終更新: 2015-06-02 09:32